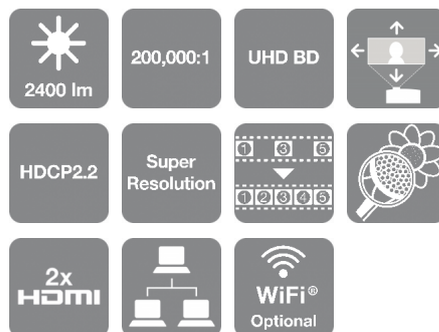


# EH-TW7400



## SCHEMA TECNICA



Porta il cinema a casa tua con EH-TW7400, un videoproiettore PRO-UHD 4K<sup>1</sup> compatibile con lo standard HDR e dotato della tecnologia 3LCD di Epson.

La tua casa sarà al centro dell'azione con questo videoproiettore PRO-UHD 4K<sup>1</sup> ad alte prestazioni. Oltre a supportare il formato UHD BD e lo standard HDR, EH-TW7400 offre immagini di qualità straordinariamente elevata con un rapporto di contrasto dinamico di 200.000:1, tecnologia 4K Enhancement, tecnologia 3LCD e risoluzione Full HD. Il videoproiettore è anche facile da installare grazie alle ottiche motorizzate.

### Eccezionale qualità delle immagini

Ottimizza la tua esperienza di Home Cinema con questo potente videoproiettore PRO-UHD 4K<sup>1</sup>. La tecnologia 3LCD evita il fastidioso effetto arcobaleno e assicura colori brillanti grazie alla resa luminosa dei colori pari a quella del bianco (2.400 lumen). L'elevata gamma dinamica offre dettagli più nitidi insieme a una maggiore profondità, per colori naturali e ricchi al tempo stesso. Lo spazio colore particolarmente ampio aumenta il numero di colori realistici percepibili nell'immagine. Non solo: i dettagli nelle zone d'ombra risultano estremamente definiti grazie all'elevato rapporto di contrasto di 200.000:1, che garantisce neri più profondi. Anche le scene d'azione più movimentate rimangono nitidissime grazie alla funzione Frame Interpolation e alla tecnologia Detail Enhancement.

### Installazione semplice e lampada di lunga durata

Grazie alla lampada di lunga durata con frequenza di sostituzione davvero minima, potrai guardare su grande schermo un film al giorno per i prossimi sette anni<sup>2</sup>. Le ottiche motorizzate, tra cui uno zoom ottico da 2,1x, rendono semplice e precisa l'installazione. A ciò si aggiungono la messa a fuoco motorizzata e lo scorrimento motorizzato della lente, pari a  $\pm 96,3\%$  in verticale e  $\pm 47,1\%$  in orizzontale.

### Guarda i tuoi film preferiti così come sono stati pensati dal regista

È facile guardare i film con il giusto rapporto di visualizzazione: dovrai solo memorizzare i tuoi dieci formati preferiti e selezionarli in qualunque momento premendo semplicemente un pulsante. Gli strumenti professionali di calibrazione ISF di cui è dotato il videoproiettore, inoltre, assicurano un ulteriore controllo sulle singole impostazioni.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Videoproiettore PRO-UHD 4K<sup>1</sup> per immagini nitide e ben definite**  
Tecnologia 4K Enhancement e Full HD con supporto di UHD BD/HDR
- **Movimenti rapidi e fluidi**  
Frame Interpolation e tecnologia Detail Enhancement
- **Un film al giorno per 7 anni<sup>2</sup>**  
Durata della lampada fino a 5.000 ore in modalità Economy
- **Ottiche completamente motorizzate**  
Zoom, messa a fuoco e scorrimento della lente motorizzati
- **Ampio scorrimento della lente**  
 $\pm 96,3\%$  in verticale e  $\pm 47,1\%$  in orizzontale



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD
Pannello LCD	0,74 pollici con MLA (D9)

### IMMAGINE

Color Light Output	2.400 lumen
White Light Output	2.400 lumen
Risoluzione	4K PRO-UHD, 16:9
Rapporto di contrasto	200.000 : 1
Lampada	UHE, 250 W, 3.500 h Durata, 5.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori
Alta definizione	4K enhancement
Aspect Ratio	16:9

### OTTICA

Rapporto di proiezione	1,35 - 2,84:1
Zoom	Motorizzato, Factor: 2,1
Lens Shift	Motorizzato - Verticale $\pm 96,3\%$ , orizzontale $\pm 47,1\%$
Lens position memory	10 positions
Dimensioni immagine	50 pollici - 300 pollici
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	3 m - 6,3 m (100 pollici schermo)
Distanza focale	22,5 mm - 46,7 mm
Messa a fuoco	Motorizzato

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, WLAN (opzionale), Trigger out, Ingresso VGA, Ingresso HDMI (2x), HDMI (HDCP 2.2), interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T)
------------	--

Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc
------------------------	-----------------------

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

3D	Attivo
Modalità colore 2D	Dinamico, Naturale, Cinema, Cinema digitale, Bright Cinema
Modalità colore 3D	3D Dinamico, 3D Cinema
Caratteristiche	Regolazione profondità 3D, 4K enhancement, Spazio colore DCI, Epson Cinema Filter, Epson Super White, Frame interpolation, Possibilità di memorizzare la posizione della lente, Super resolution, LAN wireless compatibile

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	355 Watt, 271 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,2 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 314 Watt
Dimensioni	520 x 450 x 193 mm (LxPxA)
Peso	11,2 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 31 dB (A) - Mod. Economy: 20 dB (A)
Colore	Bianco

### VARIE

Garanzia	24 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato), Lampada: 36 mesi oppure 3.000 h (whichever comes first) Possibilità di contratti opzionali
----------	--

## EH-TW7400

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Fissaggio cavo HDMI
- Unità principale
- Cavo di alimentazione
- Telecomando con illuminazione di fondo incl. batterie ?
- Set manuale d'istruzioni

## OPZIONI

- ELPLP89  
V13H010L89
- Filtro Aria - ELPAF39  
V13H134A39
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) – ELPMB22  
V12H003B22
- Montaggio a soffitto – ELPMB30  
V12H526040
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) – ELPFP13  
V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) – ELPFP14  
V12H003P14
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01

EH-TW7400

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11H932040
Codice a barre	8715946663029
Paese di origine	Cina
Dimensioni pallet Euro	2 Pezzi

**TRUE  
COLOURS**  
Proiezioni più luminose e brillanti con Epson



**3LCD**

4K PRO-UHD



1. La tecnologia 4K Enhancement sposta ciascun pixel in diagonale per raddoppiare la risoluzione Full HD. Risoluzione Full HD in modalità 3D.
2. In base alla visione di un film della durata media di 1 ora e 45 minuti al giorno con la lampada impostata in modalità Economy.